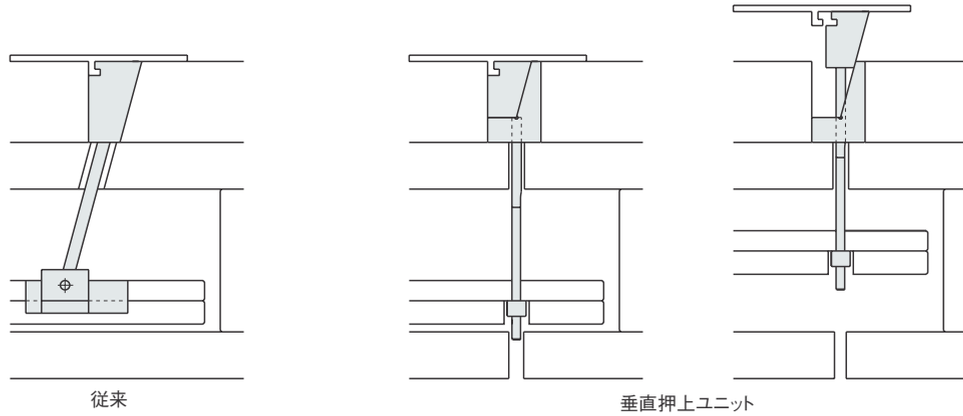


垂直押しユニット 概要

■概要

従来のルーズコアユニットと違い、垂直に押し上げることで、アンダーカット処理を行うユニットです。コア部を形状加工し、ご使用ください。

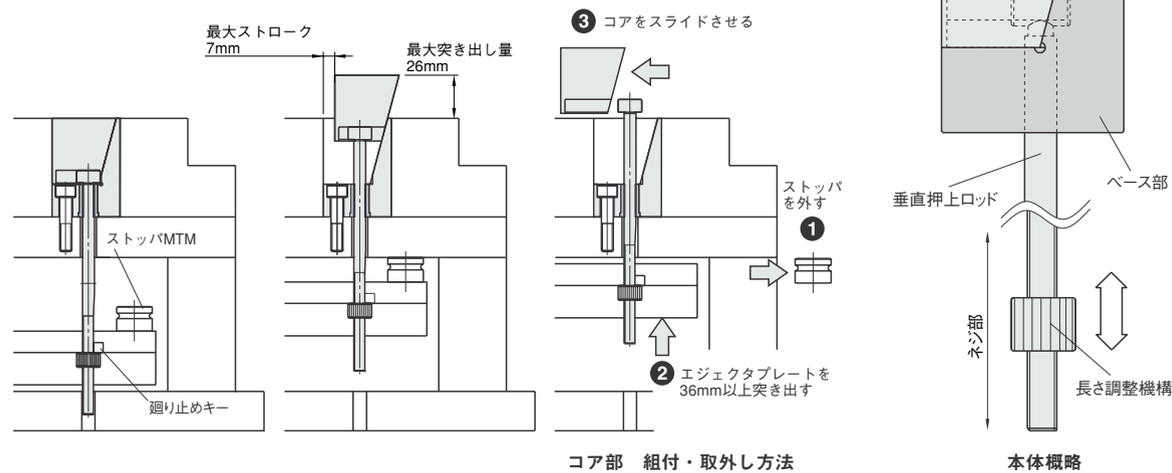


■特長

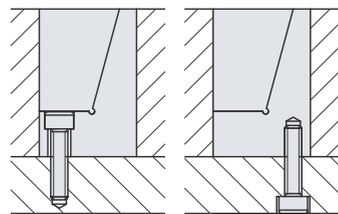
- ・通常のルーズコアユニットに比べ、省スペースでのアンダーカット処理が可能です。
- ・斜め穴加工が不要で、加工が簡単になり、加工コストの削減が可能です。
- ・長さ調整機構(ネジによる上下調整)を有しており、取付け、調整が容易に行えます。

■仕様

- ・最大で7mmまでのスライド量をとることができます。
- ・突き出し量は26mm以内でご使用ください。(それ以上突き出すと、コア部のカジリや脱落する場合があります。)



- ・垂直ロッドネジ部は一面カットしてあり、廻り止めキー等で廻り止めることができます。
- ・ベース部の固定は、PL面側から型板にネジ加工(M6)を行いボルトで固定するか、ベース部にあるネジ穴(M6)を型板裏面からボルトで固定する方法で行えます。(右図参照)
- ・スライド機構の動きが悪い場合にはグリスを塗布してください。(スライドコア専用かじり止めグリスHGSSC P.1344)



垂直押しユニット

Ⓜ 本商品はスペインCUMSA社との契約により日本国内のみの販売となります。

■垂直押しユニット

VLCUM

ベース部
 ■材質 クロムモリブデン鋼 (90MnCrV8)
 ■硬度 54~58HRC

コア部
 ■材質 SKD61相当
 ■硬度 50~54HRC

プッシュ部
 ■材質 銅合金

A	B	C	T	E	加工可能範囲		対応 垂直押しロッド	型式		¥基準単価
					X	Y		Type	W	
28	15.5	27	12	20.15	14	26	LRCUM6	VLCUM	34	57,870
30	16.5	29	16	21.15	16	24	LRCUM8		36	60,350
32	17.5	31	20	22.15	18	22	LRCUM10		38	64,100
34	18.5	33	24	23.15	20	20	LRCUM12		40	66,150

Order 注文例

型式 VLCUM34

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.47

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

表示数量超えは 価格・出荷日お見積り P.47

■垂直押しロッド

LRCUM

■材質 SUJ2相当

ネジ部 (M×Pitch)	D	対応 垂直押しユニット	型式		¥基準単価
			Type	P	
M6×0.75	12	VLCUM34	LRCUM	6	4,960
M8×0.75	14	VLCUM36		8	4,960
M10×0.75	16	VLCUM38		10	5,400
M12×0.75	18	VLCUM40		12	5,400

Order 注文例

型式 LRCUM6

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.47

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

表示数量超えは 価格・出荷日お見積り P.47